

28<sup>e</sup> Sé

à Bayonne le 13 juillet 1771.

101

Monsieur

J'ai reçu la lettre que vous m'avez fait l'honneur de m'écrire le 17 —  
du mois dernier, et l'engrâce que vous m'avez adressé en même temps de la  
part de l'Académie Royale de Marine. J'aurais moins différé, Monsieur, —  
à vous en faire bien témoigner et faire agréer à cette Compagnie —  
mes remerciements, sur un objet aussi utile. Mais votre lettre n'ayant été adressée —  
à Paris ne m'a été renvoyée ici que beaucoup plus tard qu'elle n'aurait  
du l'être. J'ai lu avec la plus grande satisfaction ces observations, et j'attends  
avec impatience la publication des mémoires, pour y voir les  
recherches particulières que l'Académie annonce sur ce même sujet.  
J'ai l'honneur d'être avec une considération très distinguée

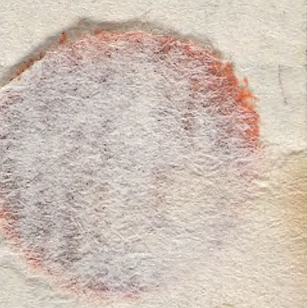
Monsieur

Votre très humble et très  
obéissant serviteur Bérnet

Je n'ai eu jusqu'ici, Monsieur, aucune communication du mémoire dont vous  
me faites l'honneur de me parler à l'occasion de votre lettre. Si il me parvenait  
à mon retour à Paris j'aurai l'honneur de vous marquer quelles  
réflexions il m'aura donné lieu de faire.



DSI





96 Bézout

à Paris Le 14 aoust 1783

(B.)

Mon cher Monsieur

Monsieur

J'ai l'honneur de vous adresser la requête ci-jointe, parce que  
j'ignore le nom de celui de vos amis qui n'a  
tenu que lieu le juge n'ayant pas voulu répondre  
sur M. de St. James l'homme qui n'a été payé en  
février dernier. Je n'aurais rempli la date du mois  
parce que je ne n'en souviens pas; mais il s'est fait  
un supplément d'aide de 20000, et que je n'en  
suis, Monsieur, de vouloir bien me faire savoir.

Très humblement respect

Monsieur

Votre très humble  
et très obéissant  
serviteur Bézout

Bézout Étienne mathématicien



DSI



BEZOUT, Etienne - French Mathematician

B. March 31, 1730. Nemours  
D. September 27, 1783. Gatinois

Outstanding mathematician whose important achievements are published in his work "The general theory of algebratique equations". He found the solution of the problems of vibrating strings, of the equilibrium of floating bodies and their oscillations.

1. A.L.S. 1 p. 8vo, Bayonne, July 13, 1771 concerning certain publications of the Academy which he expects with great interest.
2. A.L.S. 1 p. 8vo, Paris, August 14, 1783, sending a receipt for payments and asking details regarding the amounts remitted.

WEINER